

إمسح الكود لفتح مراجعة نهاية الفصل الأول

| ٠, | للبنا | ائية | الأبتد | فلاح | مدرسة ال | الخامس | الصف | ات | ضيا | ر با |
|----|-------|------|--------|------|----------|--------|------|----|-----|------|
| | | | | | | | | | | |

لاسم: ______ الصف: _____ التاريخ: _____

أسئلة إثرائية على نهاية الفصل الأول

أوجد ناتج:

- 1. ما عدد الأصفار في الصيغة القياسية للعدد =2 x 10⁴ ? أربعة أصفار
- 2. ما عدد الأصفار في الصيغة القياسية للعدد =15 x 10⁵ ؟ خمسة أصفار
 - 3. أكتب القيمة المنزلية للرقمان 4 في العدد 43042. 40 40000
 - 4. أكتب القيمة المنزلية للرقمان 7 في العدد 16797. 7 700
 - 5. أكتب القيمة المنزلية للرقمان 2 في العدد 3692120. 20 2000

أكتب كسرين عشريين مكافئين لكل كسر مما يلي :

- 71.20. الأول.. 71.20...الثاني 71.200
 - 35.600 الأول. 35.60. الثاني
 - 2.500 الأول 2.500 الثاني. 2.500
- **216.9**00 الأول **216.90**0 .الثاني **216.9**00

قارن مستخدما > , < , = .

$$0.12 (=) 0.120$$

ç

1- ما ناتج جمع الكسرين العشريين

+ 0.36

5.36

5.00

5.73

4- ما ناتج طرح الكسرين العشريين 4.65 ؟

- 6.4 2.25

5- قدر الثمن الإجمالي للعبتين سعر اللعبة الأولي 7.4 ريال سعر اللعبة الثانية 5.6 ريال مستعملا التقريب.

6 + 7 = 13

6- قدر الوزن الإجمالي لطالبين يزن الطالب الأول 22.8 كيلو جرام ووزن الطالب الثاني 51.5 كيلو جرام مستعملا التقريب .

23 + 50 = 73

15 x 100= | 1500 | 26 x 1000= | 26000 | 15 x 100= | 1500 | 26 x 1000= | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |

54 x 10= 540 27x10000= 270000

2. ما ناتج ضرب:

25 x 10= 250 30 x 10 =. 300 70 x 10=. 700

25 x 100=. 2500 30 x 100= 3000 70x 10=. 700

25 x 1000=. 25000 30 x 1000= 30000 70 x 1000=. 70000

2- إستعمل أنماط القيمة المنزلية لإيجاد نواتج الضرب:

$$34 \times 3 = 102$$

$$3.4 \times 3 = .$$
 10.2

$$0.34 \times 3 = ... 1.02$$

3- إستعمل أنماط القيمة المنزلية لإيجاد نواتج الضرب:

$$21 \times 6 = 126$$

$$2.1 \times 6 = 12.6$$

4- قدر ناتج الضرب مستعملا التقريب.

$$344 \times 15 = . \quad 300 \times 20 = 6000$$

أستعمل أنماط القيمة المنزلية لإيجاد نواتج ضرب.

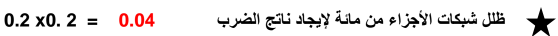


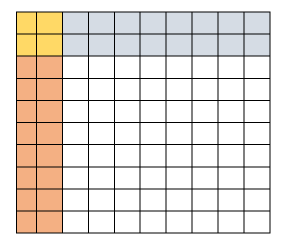
$$1.5 \times 3 = 4.5$$
 $1.3 \times 4 = 5.2$

$$0.15 \times 3 = .$$
 0.45 $0.13 \times 4 = 0.52$



$$0.2 \times 0.2 = 0.04$$

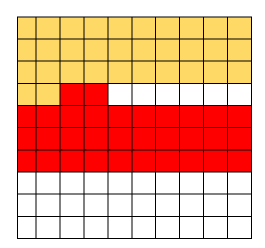




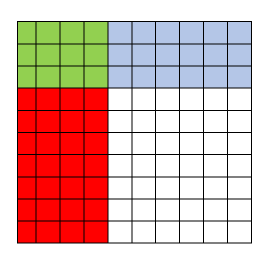


أوجد ناتج الضرب, ظلل باستعمال شبكة الأجزاء من مئة لمساعدتك.

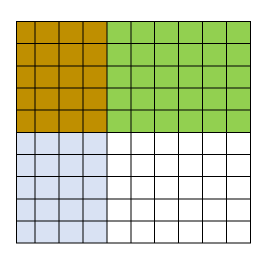
$$0.32 \times 2 = 0.64$$



- 9 1200 ÷ 20 = 60 1-ما العدد الناقص
- $92400 \div 30 = 80$ 2- ما العدد الناقص
- **200** 3- ما ناتج القسمة ? 20 4000
- 300 ٩ 4- ما ناتج القسمة 30 9000 5



5- أوجد ناتج الضرب , $\frac{ظل }{4 }$ باستعمال شبكة الأجزاء من مئة لمساعدتك. $= 0.4 \times 0.3 = 0.12$



6- أوجد ناتج الضرب, $\frac{dlb}{dl}$ باستعمال شبكة الأجزاء من مئة لمساعدتك. $= 0.5 \times 0.4$

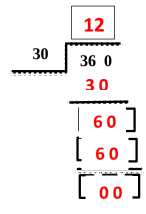
400 ÷ 4 = 100

40 4 8 0

80

80

00



12- أوجد ناتج القسمة

11 - إوجد ناتج:

 $1500 \div 10 = 150$

 $150 \div 10 = 15$

 $15 \div 10 = 1.5$

 $1.5 \div 10 = 0.15$

13-أوجد ناتج القسمة

 $3200 \div 10 = 320$

 $320 \div 10 = 32$

 $32 \div 10 = 3.2$

 $3.2 \div 10 = .0.32$